VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER-DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055454/GSZ	WEITERES VORGEH		siehe Formblatt PCT/IPEA/416						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002733	Internationales Anmeldedat 15.03.2005	tum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17.03.2004	(
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. C09D4/06 C08F283/00 C09D5/	nationale Klassifikation und 44	IPC ·		3 7 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.								
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationalen v ng beauftragten Behörde n	vorläufigen Prüfungsb ach Artikel 35 erstellt	pericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gen	näβ					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.							
Außerdem liegen dem Bericht AN				-30-1					
3. Auberden liegen dem Beneiter und das	s Internationale Büro gesa	ndt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um						
a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).									
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.									
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).									
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:								
☐ Feld Nr. I Grundlage des		, i.*							
☐ Feld Nr. II Priorität		St.							
Anwendbarkei	Anwendbarkeit								
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Eir		rait .							
und der gewer	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung									
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts						
22.12.2005		10.07.2006							
Name und Postanschrift der mit der Intern Prüfung beauftragten Behörde	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	Alicches Patantam,						
Europäisches Patentamt D-80298 München		Heidenhain, R	Dievois						
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx:-52 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-8673	3	Ollica ontoboos					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002733

	Feld Nr. I	Grundlage d	es Berich	ts		-				
 1.	Hinsichtlic	n der Sprache	beruht de	Bescheid auf						
	□ der int	ternationalen A	nmeldung	in der Sprache	, in der sie ein	gereicht wur	de.			•
	es sic □ inte □ Ve	h um die Sprac ernationale Re röffentlichung	che der Üb cherche (r der interna	ionalen Anmeld ersetzung hand ach Regeln 12 tionalen Anmel ifung (nach Re	delt, die für fol .3 a) und 23.1 dung (nach R	genden Zwed b)) egel 12.4 a))	ck eingere	∍r ∍icht wor	den ist:	V)
2.	Anmeldea	mt auf eine Au	fforderund	internationalen nach Artikel 14 ihm nicht beige	4 hin vorgelegi	eruht der Ber wurden, gel	icht auf <i>(i</i> ten im Ra	Ersatzblä ıhmen di	itter, die eses Ber	dem richts als
	- (-									
	Beschreib	ung, Seiten								*
	1-27	· .	in	der ursprünglich	eingereichten f	assung				
	Ansprüche	e, Nr.	• (()		•		* ,			
	1-10	,	ir	der ursprünglich	eingereichten l	assung				
					-		7.			
٠.,	☐ einen Sequenzp	n Sequenzprote	okoll und/c	der etwaigen d	azugehörigen	Tabellen - si	ehe Zusa	tzfeld be	treffend	das
		4.7.				_				
3.	_		_	d folgende Unte	erlagen fortgef	allen:			i	
		eschreibung: S nsprüche: Nr.	eite	•			• • • •			
	□ Z€	eichnungen: Bl	att/Abb.				. •			
	□ S	equenzprotoko	ll <i>(genaue</i> quenzprote	<i>Angaben)</i> : okoll gehörende	e Tabellen <i>(ge</i>	naue Angabe	∍n):			
		•								
4.	aufgeliste Auffassur (Regel 70 □ B □ A □ Z	eten Änderunge ng der Behörde	en erstellt v e über den seite att/Abb.	ksichtigung (vol worden, da dies Offenbarungsg	e alis den im	Zusatzteld al	naeaeber	ien Grun	luen naci	1
	□ e	twaige zum Se	quenzprot	okoll gehörend	e Tabellen <i>(ge</i>	naue Angab	en):			
	* Wenr "ersetz	n Punkt 4 zi zt" versehei	ıtrifft, ı werder	können ein	ige oder a	lle dieseı	Blätt	er mit	der Be	merkung

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002733

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

<u>Neuheit</u>: Keines der zitierten Beschichtungsmassen die sowohl photochemisch als auch thermisch härten ("dual-cure") in denen die reaktiven Isocyanat (oder isocyanat-reaktive)-Funktionalitäten und radikalisch polymerisierbare, ungesättigte Gruppen <u>im gleichen Molekü</u>l vorhanden sind (Art.33,2 PCT).

Erfinderische Tätigkeit: Als nächstliegender Stand der Technik wird die in der Anmeldung zitierte WO94/24207 (D1) angesehen. Darin erfolgt die Härtung mittels eines Polyaziridin-Vernetzers (und nicht über eine NCO/OH-urethanbildung) und zusätzlich durch radikalische Polymerisation von ethylenisch ungesättigten Monomeren in Gegenwart von Metallkationen, darunter Cer(III) oder Cer(IV)-Salzen.

Die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung wird darin gesehen, dass durch die unterschiedlichen Härtungsmechanismen der dual-cure-Systeme, die Beschichtungsmasse auch in Schattenbereichen thermisch gehärtet werden kann und auch in pigmentierten Beschichtungsmassen eine Härtung thermisch ausgelöst werden kann (Seite 23, Zeilen 25-30). Aus den mit Schreiben vom 19.12.2005 eingereichten Vergleichsversuchen kann entnommen werden, dass Beschichtungsmassen enthaltend Cer-Ammoniumnitrat als Zusatz, einen höheren Umsatz an Acrylatgruppen erzielen, als bei Zusatz von FeCl₂, FeCl₃, AgNO₃ oder CuCl₂. Dies ist der Lehre der D1 noch des weiteren Standes der Technik nicht zu entnehmen gewesen. Folglich kann für die Ansprüche 1-10 eine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden (Art. 33,3 PCT).